



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

№ в реестре

199-12-319-319-287/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022 № 319-287/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Чека) на
территории Большеболдинского,
Починковского муниципальных районов
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13.3, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Чека) на территории Большеболдинского, Починковского муниципальных районов Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории Большеболдинского, Починковского муниципальных районов Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы

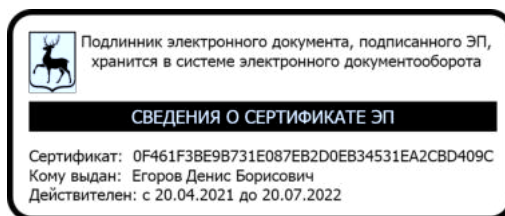
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-287/22П/од

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 2	р. Чека	пр	Большеболдинский, Починковский районы

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-287/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Чека)
на территории Большеболдинского, Починковского муниципальных
районов Нижегородской области**

Береговая линия приток 2 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	372784.04	2271776.29
2	372780.86	2271777.97
3	372777.28	2271780.84
4	372777.19	2271780.9
5	372777.17	2271780.91
6	372775.07	2271782.07
7	372773.84	2271783.18
8	372771.47	2271786.29
9	372771.37	2271786.39
10	372770.03	2271787.6
11	372769.91	2271787.69
12	372769.84	2271787.72
13	372768.75	2271788.21
14	372768.72	2271788.23
15	372767.51	2271788.71
16	372767.32	2271788.75
17	372766.35	2271788.87
18	372766.26	2271788.88
19	372766.04	2271788.85
20	372762.4	2271787.76
21	372762.35	2271787.74
22	372759.56	2271786.65
23	372759.46	2271786.6
24	372759.38	2271786.55
25	372755.63	2271783.76
26	372753.45	2271782.19
27	372753.29	2271782.03
28	372752.2	2271780.58
29	372752.15	2271780.51
30	372752.09	2271780.38

31	372751.48	2271778.68
32	372751.46	2271778.6
33	372751.1	2271777.02
34	372751.08	2271776.85
35	372751.09	2271776.74
36	372751.45	2271774.32
37	372751.52	2271774.09
38	372752.01	2271773.12
39	372753.09	2271770.94
40	372753.75	2271769.53
41	372753.75	2271768.13
42	372753.3	2271767.54
43	372752.19	2271767.13
44	372750.57	2271766.59
45	372749.55	2271766.79
46	372746.29	2271767.52
47	372746.13	2271767.54
48	372746.09	2271767.54
49	372743.91	2271767.41
50	372741.6	2271767.29
51	372741.3	2271767.21
52	372739.6	2271766.36
53	372739.57	2271766.34
54	372739.44	2271766.25
55	372738.93	2271765.79
56	372738.49	2271765.63
57	372737.15	2271765.03
58	372735.09	2271764.48
59	372733.57	2271764.48
60	372732.54	2271764.54
61	372731.31	2271765.03
62	372729.99	2271766.14
63	372729.89	2271766.22
64	372729.8	2271766.26
65	372729.02	2271766.58
66	372728.84	2271766.72
67	372728.48	2271766.81
68	372728.34	2271766.87
69	372728.13	2271766.93
70	372727.94	2271766.95
71	372727.63	2271767.03
72	372726.72	2271767.27
73	372725.32	2271766.84
74	372724.41	2271766.54
75	372723.14	2271766.84
76	372722.23	2271767.81
77	372720.53	2271769.15
78	372719.38	2271769.39
79	372718.59	2271768.54
80	372718.35	2271767.51
81	372718.53	2271766.54

82	372718.9	2271765.93
83	372719.32	2271765.64
84	372719.28	2271765.59
85	372719.19	2271765.34
86	372718.94	2271763.88
87	372718.93	2271763.75
88	372718.98	2271763.47
89	372719.67	2271761.77
90	372719.77	2271759.65
91	372719.33	2271758.66
92	372719.05	2271758.45
93	372717.89	2271757.87
94	372717.86	2271757.85
95	372717.66	2271757.69
96	372716.96	2271756.87
97	372715.61	2271755.63
98	372714.89	2271755.44
99	372713.56	2271755.32
100	372712.08	2271755.1
101	372711.21	2271755.74
102	372710.56	2271757.36
103	372710.51	2271757.46
104	372710.47	2271757.51
105	372709.26	2271759.21
106	372709.2	2271759.29
107	372707.98	2271760.62
108	372707.81	2271760.76
109	372707.69	2271760.81
110	372705.79	2271761.51
111	372705.53	2271761.56
112	372703.23	2271761.56
113	372703.17	2271761.56
114	372701.59	2271761.44
115	372701.48	2271761.42
116	372699.9	2271761.06
117	372699.77	2271761.02
118	372697.59	2271760.05
119	372697.56	2271760.04
120	372694.38	2271758.5
121	372692.44	2271758.17
122	372690.17	2271758.63
123	372688.2	2271759.1
124	372687.22	2271759.59
125	372686.49	2271760.52
126	372685.29	2271762.32
127	372685.23	2271762.39
128	372684.38	2271763.36
129	372684.2	2271763.52
130	372684.06	2271763.58
131	372683.87	2271763.65
132	372683.94	2271764.93

133	372684.06	2271766.39
134	372683.91	2271767.27
135	372683.63	2271768.12
136	372683.15	2271768.79
137	372681.82	2271769.42
138	372679.94	2271769.48
139	372678.12	2271769.24
140	372676.54	2271769.39
141	372675.96	2271769.7
142	372674.69	2271770.88
143	372674.17	2271771.18
144	372673.33	2271771.27
145	372672.14	2271771.09
146	372671.26	2271770.76
147	372670.45	2271770.3
148	372669.84	2271769.63
149	372669.72	2271769
150	372669.87	2271767.6
151	372670.11	2271767.03
152	372670.72	2271766.6
153	372671.51	2271766.42
154	372672.6	2271766.6
155	372673.96	2271767.15
156	372674.84	2271767.39
157	372675.6	2271767.24
158	372676.36	2271766.84
159	372676.54	2271766.48
160	372676.21	2271765.72
161	372675.05	2271764.36
162	372674.14	2271762.81
163	372673.75	2271761.6
164	372673.72	2271761.47
165	372673.31	2271761.17
166	372673.2	2271761.08
167	372671.02	2271758.77
168	372671	2271758.74
169	372669.67	2271757.17
170	372669.6	2271757.08
171	372668.14	2271754.65
172	372668.13	2271754.63
173	372668.1	2271754.57
174	372664.49	2271746.64
175	372663.17	2271744.88
176	372661.41	2271743.77
177	372659.9	2271743.2
178	372659.82	2271743.16
179	372658	2271742.19
180	372657.98	2271742.18
181	372657.91	2271742.14
182	372656.58	2271741.17
183	372656.4	2271740.98

184	372655.43	2271739.52
185	372654.09	2271737.59
186	372654.06	2271737.54
187	372653.98	2271737.32
188	372653.5	2271735.15
189	372653.04	2271733.35
190	372651.73	2271731.36
191	372649.16	2271729.24
192	372646.71	2271728.71
193	372644.32	2271729.26
194	372643.07	2271729.98
195	372642.55	2271730.59
196	372642.47	2271731
197	372642.23	2271732.21
198	372642.14	2271732.44
199	372642.02	2271732.6
200	372641.05	2271733.57
201	372641.01	2271733.61
202	372635.31	2271738.46
203	372635.2	2271738.54
204	372635.12	2271738.58
205	372633.42	2271739.31
206	372633.27	2271739.36
207	372632.67	2271739.48
208	372632.52	2271739.49
209	372632.34	2271739.47
210	372630.88	2271739.1
211	372630.69	2271739.02
212	372630.67	2271739.01
213	372629.7	2271738.41
214	372629.47	2271738.19
215	372628.74	2271737.1
216	372628.71	2271737.06
217	372628.67	2271736.97
218	372627.75	2271734.78
219	372626.02	2271732.94
220	372625.94	2271732.84
221	372624.94	2271731.28
222	372624	2271732.1
223	372623.21	2271732.52
224	372621.39	2271732.82
225	372620.36	2271732.82
226	372619.69	2271732.28
227	372619.51	2271731.55
228	372619.51	2271730.82
229	372619.87	2271730.28
230	372620.84	2271729.73
231	372621.69	2271729.31
232	372622.18	2271728.76
233	372622.6	2271727.85
234	372622.54	2271726.88

235	372621.81	2271725.67
236	372620.36	2271723.97
237	372619.15	2271723.18
238	372618.17	2271722.88
239	372616.42	2271722.7
240	372614.29	2271722.82
241	372613.6	2271722.87
242	372613.11	2271723
243	372612.6	2271723.24
244	372611.69	2271723.79
245	372610.53	2271724.82
246	372609.75	2271726.33
247	372609.5	2271727.67
248	372608.78	2271728.76
249	372608.11	2271729.24
250	372606.41	2271729.73
251	372604.41	2271729.79
252	372602.71	2271729.61
253	372599.98	2271729.12
254	372597.74	2271728.46
255	372596.89	2271727.97
256	372596.22	2271727.24
257	372595.98	2271726.49
258	372596.22	2271725.73
259	372596.8	2271725.43
260	372596.93	2271725.41
261	372596.88	2271725.32
262	372596.84	2271725.2
263	372596.83	2271725.08
264	372596.85	2271724.96
265	372596.91	2271724.84
266	372603.02	2271713.86
267	372604.95	2271707.76
268	372604.03	2271703.73
269	372597.56	2271697.59
270	372584.34	2271688.66
271	372575.08	2271681.06
272	372565.17	2271672.48
273	372558.02	2271668.9
274	372549.87	2271667.6
275	372535.41	2271668.59
276	372521.85	2271669.91
277	372521.73	2271669.91
278	372521.61	2271669.87
279	372514	2271667.23
280	372513.89	2271667.17
281	372513.79	2271667.09
282	372507.02	2271660.3
283	372500.28	2271659.66
284	372494.73	2271659.99
285	372494.61	2271659.99

286	372494.49	2271659.95
287	372494.38	2271659.89
288	372485.55	2271654.99
289	372459.1	2271644.74
290	372445.97	2271641.13
291	372430.78	2271639.15
292	372430.66	2271639.11
293	372420.08	2271636.14
294	372419.97	2271636.08
295	372411.37	2271631.12
296	372411.27	2271631.04
297	372403.66	2271623.76
298	372403.6	2271623.65
299	372398.34	2271614.45
300	372379.19	2271587.71
301	372372.01	2271580.53
302	372361.21	2271575.28
303	372361.1	2271575.22
304	372361	2271575.14
305	372354.72	2271567.87
306	372347.44	2271560.59
307	372340.5	2271553.65
308	372340.44	2271553.54
309	372340.4	2271553.42
310	372339.07	2271546.47
311	372335.78	2271531.97
312	372329.53	2271516.2
313	372318.67	2271501.06
314	372313.71	2271494.78
315	372309.07	2271488.16
316	372309.01	2271488.05
317	372308.97	2271487.93
318	372307.65	2271479
319	372305.99	2271458.83
320	372303.71	2271448.05
321	372296.32	2271439.06
322	372292.32	2271439.06
323	372286.37	2271439.4
324	372269.5	2271441.71
325	372263.22	2271441.71
326	372263.1	2271441.71
327	372262.98	2271441.67
328	372257.69	2271439.36
329	372257.58	2271439.3
330	372257.48	2271439.22
331	372257.42	2271439.11
332	372256.09	2271436.79
333	372256.05	2271436.67
334	372256.04	2271436.55
335	372256.37	2271429.95
336	372256.06	2271425.89

337	372253.48	2271423.3
338	372250.22	2271425.08
339	372246.25	2271428.05
340	372246.14	2271428.11
341	372246.02	2271428.15
342	372245.9	2271428.15
343	372241.93	2271427.49
344	372241.81	2271427.45
345	372241.7	2271427.39
346	372241.6	2271427.31
347	372241.54	2271427.2
348	372241.5	2271427.08
349	372240.84	2271420.13
350	372240.83	2271420.01
351	372241.49	2271411.42
352	372242.12	2271407.3
353	372238.96	2271403.5
354	372235.32	2271399.86
355	372235.26	2271399.75
356	372235.22	2271399.63
357	372235.21	2271399.51
358	372235.21	2271397.86
359	372235.23	2271397.74
360	372236.22	2271393.44
361	372237.12	2271389.85
362	372234.89	2271388.45
363	372226.72	2271387.8
364	372226.6	2271387.76
365	372226.49	2271387.7
366	372222.85	2271384.39
367	372222.75	2271384.31
368	372221.1	2271382
369	372221.04	2271381.89
370	372221	2271381.77
371	372219.68	2271376.81
372	372218.39	2271372.33
373	372215.48	2271368.77
374	372214.15	2271366.79
375	372214.09	2271366.68
376	372214.05	2271366.56
377	372214.04	2271366.44
378	372215.04	2271360.81
379	372215.06	2271360.69
380	372215.12	2271360.57
381	372215.2	2271360.48
382	372218.06	2271357.3
383	372218.67	2271354.84
384	372218.35	2271350.75
385	372215.88	2271346.72
386	372215.23	2271346.56
387	372214.04	2271350.68

388	372214	2271350.8
389	372213.94	2271350.91
390	372211.63	2271353.56
391	372211.53	2271353.64
392	372211.42	2271353.7
393	372211.3	2271353.74
394	372211.18	2271353.74
395	372211.06	2271353.7
396	372210.95	2271353.64
397	372210.85	2271353.56
398	372207.54	2271349.26
399	372207.48	2271349.15
400	372203.18	2271342.2
401	372203.14	2271342.08
402	372203.13	2271341.96
403	372203.13	2271339.47
404	372201.98	2271337.17
405	372199.27	2271336.87
406	372199.15	2271336.83
407	372199.04	2271336.77
408	372193.75	2271333.13
409	372193.65	2271333.05
410	372193.59	2271332.94
411	372192.27	2271328.97
412	372192.23	2271328.85
413	372192.22	2271328.73
414	372192.24	2271328.61
415	372193.86	2271323.76
416	372193.26	2271320.49
417	372190.22	2271318.97
418	372183.94	2271316.32
419	372183.83	2271316.26
420	372183.73	2271316.18
421	372178.44	2271309.24
422	372172.81	2271302.62
423	372172.75	2271302.51
424	372172.71	2271302.39
425	372171.72	2271294.46
426	372171.06	2271287.22
427	372168.85	2271281.83
428	372166.45	2271280.64
429	372163.88	2271280.32
430	372161.24	2271279.98
431	372161.12	2271279.94
432	372161.01	2271279.88
433	372160.91	2271279.8
434	372158.59	2271276.17
435	372158.53	2271276.06
436	372158.49	2271275.94
437	372156.25	2271268.24
438	372151.19	2271265.39

439	372146.33	2271263.78
440	372142.23	2271263.78
441	372139.32	2271265.06
442	372139.2	2271265.1
443	372139.08	2271265.1
444	372138.96	2271265.06
445	372138.85	2271265
446	372135.87	2271263.35
447	372135.77	2271263.27
448	372135.71	2271263.16
449	372134.76	2271260.95
450	372125.29	2271253.76
451	372125.19	2271253.68
452	372119.27	2271245.78
453	372109.44	2271238.57
454	372096.29	2271232.65
455	372076.55	2271227.39
456	372054.08	2271222.77
457	371988.59	2271214.83
458	371974.04	2271211.52
459	371954.24	2271206.9
460	371931.34	2271209.52
461	371926.87	2271213.99
462	371926.77	2271214.07
463	371926.66	2271214.13
464	371926.54	2271214.17
465	371926.42	2271214.17
466	371919.8	2271213.51
467	371919.68	2271213.47
468	371919.57	2271213.41
469	371907.67	2271206.13
470	371893.11	2271194.89
471	371893.01	2271194.81
472	371863.25	2271165.7
473	371863.19	2271165.59
474	371837.45	2271122.06
475	371819.06	2271106.29
476	371774.17	2271088.45
477	371746.38	2271080.51
478	371703.42	2271062.01
479	371683	2271058.06
480	371682.88	2271058.02
481	371682.77	2271057.96
482	371671.36	2271049.11
483	371646.24	2271036.96
484	371646.16	2271036.91
485	371646.08	2271036.83
486	371611.05	2270995.5
487	371611.03	2270995.47
488	371611.02	2270995.46
489	371588.31	2270962.65

490	371588.26	2270962.57
491	371552.92	2270884.32
492	371552.92	2270884.31
493	371520.1	2270808.58
494	371520.09	2270808.54
495	371520.08	2270808.52
496	371494.85	2270715.15
497	371459.53	2270629.39
498	371416.64	2270556.22
499	371383.96	2270500.03
500	371417.5	2270555.71
501	371417.5	2270555.71
502	371460.41	2270628.91
503	371460.44	2270628.98
504	371495.78	2270714.8
505	371495.8	2270714.83
506	371495.8	2270714.86
507	371521.04	2270808.22
508	371553.84	2270883.91
509	371589.15	2270962.11
510	371611.83	2270994.87
511	371646.77	2271036.11
512	371671.87	2271048.26
513	371683.26	2271057.09
514	371703.69	2271061.05
515	371703.81	2271061.09
516	371746.71	2271079.57
517	371774.47	2271087.51
518	371774.59	2271087.55
519	371819.56	2271105.41
520	371819.66	2271105.49
521	371838.18	2271121.37
522	371838.26	2271121.46
523	371864.04	2271165.07
524	371893.74	2271194.13
525	371908.23	2271205.31
526	371920.03	2271212.53
527	371926.29	2271213.15
528	371930.77	2271208.68
529	371930.87	2271208.6
530	371930.99	2271208.56
531	371931.11	2271208.54
532	371954.26	2271205.89
533	371954.38	2271205.91
534	371974.22	2271210.54
535	371988.77	2271213.84
536	372054.14	2271221.77
537	372054.26	2271221.79
538	372076.75	2271226.42
539	372096.59	2271231.71
540	372096.71	2271231.75

541	372109.94	2271237.7
542	372110.04	2271237.78
543	372119.96	2271245.06
544	372120.04	2271245.15
545	372125.94	2271253.01
546	372135.51	2271260.27
547	372135.59	2271260.36
548	372135.65	2271260.48
549	372136.55	2271262.59
550	372139.17	2271264.04
551	372141.88	2271262.84
552	372142	2271262.8
553	372142.12	2271262.78
554	372146.42	2271262.78
555	372146.54	2271262.8
556	372151.5	2271264.45
557	372151.62	2271264.49
558	372156.91	2271267.47
559	372157.01	2271267.55
560	372157.09	2271267.64
561	372157.15	2271267.76
562	372159.44	2271275.64
563	372161.6	2271279.02
564	372164.01	2271279.33
565	372166.59	2271279.65
566	372166.71	2271279.67
567	372166.83	2271279.71
568	372169.48	2271281.03
569	372169.58	2271281.11
570	372169.66	2271281.2
571	372169.72	2271281.32
572	372172.03	2271286.94
573	372172.05	2271287.06
574	372172.71	2271294.34
575	372173.68	2271302.09
576	372179.17	2271308.56
577	372179.25	2271308.65
578	372184.44	2271315.45
579	372190.64	2271318.07
580	372193.95	2271319.72
581	372194.05	2271319.8
582	372194.13	2271319.89
583	372194.19	2271320.01
584	372194.21	2271320.13
585	372194.87	2271323.77
586	372194.86	2271323.89
587	372194.82	2271324.01
588	372193.25	2271328.75
589	372194.46	2271332.42
590	372199.51	2271335.89
591	372202.31	2271336.2

592	372202.43	2271336.22
593	372202.55	2271336.26
594	372202.65	2271336.34
595	372202.73	2271336.43
596	372204.05	2271339.08
597	372204.11	2271339.2
598	372204.13	2271339.32
599	372204.13	2271341.85
600	372208.35	2271348.67
601	372211.26	2271352.46
602	372213.1	2271350.35
603	372214.4	2271345.81
604	372214.46	2271345.69
605	372214.54	2271345.6
606	372214.64	2271345.52
607	372214.76	2271345.48
608	372214.88	2271345.46
609	372215	2271345.48
610	372216.32	2271345.81
611	372216.44	2271345.85
612	372216.54	2271345.93
613	372216.62	2271346.02
614	372219.26	2271350.32
615	372219.32	2271350.44
616	372219.34	2271350.56
617	372219.67	2271354.86
618	372219.66	2271354.98
619	372219	2271357.63
620	372218.96	2271357.75
621	372218.9	2271357.86
622	372216.01	2271361.07
623	372215.07	2271366.36
624	372216.29	2271368.18
625	372219.26	2271371.82
626	372219.32	2271371.94
627	372220.65	2271376.57
628	372221.95	2271381.46
629	372223.51	2271383.65
630	372226.99	2271386.82
631	372235.05	2271387.46
632	372235.17	2271387.48
633	372235.29	2271387.52
634	372237.93	2271389.18
635	372238.03	2271389.26
636	372238.11	2271389.35
637	372238.17	2271389.47
638	372238.19	2271389.59
639	372238.18	2271389.71
640	372237.19	2271393.68
641	372236.21	2271397.95
642	372236.21	2271399.33

643	372239.69	2271402.82
644	372242.99	2271406.79
645	372243.07	2271406.88
646	372243.13	2271407
647	372243.15	2271407.12
648	372243.14	2271407.24
649	372242.48	2271411.54
650	372241.83	2271420.02
651	372242.45	2271426.56
652	372245.83	2271427.12
653	372249.59	2271424.31
654	372249.69	2271424.23
655	372253.33	2271422.25
656	372253.45	2271422.21
657	372253.57	2271422.19
658	372253.69	2271422.21
659	372253.81	2271422.25
660	372253.91	2271422.33
661	372256.88	2271425.31
662	372256.96	2271425.4
663	372257.02	2271425.52
664	372257.04	2271425.64
665	372257.37	2271429.94
666	372257.04	2271436.45
667	372258.22	2271438.51
668	372263.26	2271440.71
669	372269.43	2271440.71
670	372286.19	2271438.42
671	372286.31	2271438.4
672	372292.26	2271438.06
673	372296.56	2271438.06
674	372296.68	2271438.08
675	372296.8	2271438.12
676	372296.9	2271438.2
677	372296.98	2271438.29
678	372304.59	2271447.56
679	372304.65	2271447.68
680	372306.96	2271458.59
681	372306.98	2271458.71
682	372308.64	2271478.88
683	372309.94	2271487.65
684	372314.52	2271494.19
685	372319.48	2271500.47
686	372330.39	2271515.69
687	372330.45	2271515.81
688	372336.74	2271531.68
689	372340.04	2271546.23
690	372341.35	2271553.08
691	372348.17	2271559.91
692	372355.45	2271567.19
693	372361.7	2271574.41

694	372372.54	2271579.68
695	372372.64	2271579.76
696	372379.92	2271587.03
697	372380	2271587.12
698	372399.18	2271613.91
699	372404.45	2271623.13
700	372411.96	2271630.32
701	372420.46	2271635.22
702	372430.96	2271638.17
703	372446.17	2271640.16
704	372459.4	2271643.8
705	372485.86	2271654.05
706	372485.98	2271654.09
707	372494.79	2271658.98
708	372500.29	2271658.66
709	372507.24	2271659.32
710	372507.36	2271659.34
711	372507.48	2271659.38
712	372507.58	2271659.46
713	372514.45	2271666.34
714	372521.85	2271668.9
715	372535.35	2271667.59
716	372549.9	2271666.6
717	372550.02	2271666.62
718	372558.29	2271667.94
719	372558.41	2271667.98
720	372565.69	2271671.62
721	372565.79	2271671.7
722	372575.71	2271680.3
723	372584.94	2271687.87
724	372598.1	2271696.75
725	372598.2	2271696.83
726	372604.82	2271703.12
727	372604.9	2271703.21
728	372604.96	2271703.33
729	372605.95	2271707.63
730	372605.97	2271707.75
731	372605.96	2271707.87
732	372603.97	2271714.15
733	372603.93	2271714.27
734	372597.93	2271725.05
735	372597.95	2271725.05
736	372600.91	2271726.11
737	372603.06	2271726.34
738	372604.75	2271726.23
739	372606.99	2271724.89
740	372609.26	2271723.22
741	372609.33	2271723.17
742	372611.39	2271721.96
743	372611.4	2271721.96
744	372611.56	2271721.89

745	372612.93	2271721.5
746	372612.95	2271721.48
747	372614.26	2271720.73
748	372614.53	2271720.6
749	372616.08	2271720.09
750	372617.2	2271719.82
751	372618.08	2271719.85
752	372618.81	2271719.91
753	372620.63	2271720.09
754	372621.99	2271720.63
755	372623.15	2271721.36
756	372623.87	2271722.7
757	372624.12	2271723.51
758	372624.27	2271724.39
759	372624.45	2271724.94
760	372625.06	2271726.76
761	372625.54	2271727.64
762	372625.91	2271727.97
763	372626.06	2271728.49
764	372626.06	2271729.4
765	372625.87	2271729.95
766	372627.16	2271731.97
767	372628.94	2271733.86
768	372629.04	2271734
769	372629.08	2271734.08
770	372630.02	2271736.32
771	372630.62	2271737.22
772	372631.36	2271737.67
773	372632.54	2271737.97
774	372632.9	2271737.9
775	372634.42	2271737.25
776	372640.01	2271732.49
777	372640.8	2271731.7
778	372640.99	2271730.71
779	372640.99	2271730.7
780	372641.11	2271730.1
781	372641.2	2271729.88
782	372641.28	2271729.76
783	372642.01	2271728.91
784	372642.2	2271728.75
785	372643.66	2271727.9
786	372643.67	2271727.9
787	372643.87	2271727.82
788	372646.54	2271727.21
789	372646.71	2271727.19
790	372646.87	2271727.21
791	372649.66	2271727.82
792	372649.88	2271727.9
793	372649.98	2271727.97
794	372652.77	2271730.27
795	372652.92	2271730.44

796	372654.37	2271732.63
797	372654.39	2271732.67
798	372654.47	2271732.86
799	372654.96	2271734.8
800	372654.96	2271734.82
801	372655.41	2271736.85
802	372656.67	2271738.67
803	372656.67	2271738.68
804	372657.57	2271740.03
805	372658.75	2271740.89
806	372660.48	2271741.82
807	372662.02	2271742.4
808	372662.13	2271742.45
809	372662.15	2271742.47
810	372664.09	2271743.69
811	372664.29	2271743.87
812	372665.74	2271745.81
813	372665.79	2271745.88
814	372665.82	2271745.95
815	372669.44	2271753.91
816	372670.85	2271756.25
817	372672.13	2271757.76
818	372674.25	2271760.01
819	372676.48	2271761.65
820	372677.71	2271762.44
821	372678.97	2271762.85
822	372680.39	2271762.85
823	372681.85	2271762.74
824	372683.39	2271762.22
825	372684.07	2271761.44
826	372685.26	2271759.66
827	372685.29	2271759.62
828	372686.14	2271758.53
829	372686.36	2271758.34
830	372686.4	2271758.32
831	372687.61	2271757.72
832	372687.77	2271757.66
833	372689.84	2271757.17
834	372689.86	2271757.16
835	372692.28	2271756.67
836	372692.43	2271756.66
837	372692.56	2271756.67
838	372694.74	2271757.04
839	372694.94	2271757.1
840	372698.21	2271758.68
841	372700.31	2271759.62
842	372701.76	2271759.95
843	372703.26	2271760.06
844	372705.4	2271760.06
845	372707	2271759.47
846	372708.07	2271758.31

847	372709.2	2271756.72
848	372709.89	2271754.98
849	372709.94	2271754.88
850	372710.15	2271754.65
851	372710.99	2271754.04
852	372710.77	2271753.02
853	372711.74	2271751.68
854	372713.56	2271750.59
855	372715.62	2271750.71
856	372716.96	2271751.32
857	372717.56	2271753.02
858	372717.44	2271754.35
859	372716.92	2271754.79
860	372718.01	2271755.8
861	372718.07	2271755.86
862	372718.7	2271756.6
863	372719.78	2271757.14
864	372719.82	2271757.16
865	372719.88	2271757.21
866	372720.37	2271757.57
867	372720.58	2271757.8
868	372720.61	2271757.86
869	372721.21	2271759.2
870	372721.28	2271759.51
871	372721.28	2271759.55
872	372721.16	2271761.97
873	372721.11	2271762.21
874	372720.46	2271763.83
875	372720.64	2271764.9
876	372720.91	2271765.24
877	372721.42	2271765.53
878	372722.19	2271765.44
879	372723.2	2271765.11
880	372723.37	2271765.07
881	372724.71	2271764.94
882	372724.78	2271764.94
883	372724.98	2271764.97
884	372727.02	2271765.54
885	372727.86	2271765.45
886	372729.11	2271764.92
887	372730.6	2271763.67
888	372730.65	2271763.62
889	372732.59	2271762.28
890	372732.65	2271762.25
891	372732.93	2271762.15
892	372735	2271761.91
893	372735.09	2271761.91
894	372735.29	2271761.94
895	372736.63	2271762.31
896	372736.79	2271762.37
897	372738.12	2271763.09

898	372738.14	2271763.1
899	372738.26	2271763.19
900	372740.36	2271765.06
901	372741.84	2271765.8
902	372743.99	2271765.91
903	372746.07	2271766.04
904	372749.24	2271765.33
905	372749.26	2271765.32
906	372750.48	2271765.08
907	372750.62	2271765.07
908	372750.85	2271765.11
909	372752.67	2271765.71
910	372752.7	2271765.72
911	372754.03	2271766.21
912	372754.15	2271766.26
913	372754.37	2271766.46
914	372755.1	2271767.43
915	372755.15	2271767.51
916	372755.25	2271767.88
917	372755.25	2271769.7
918	372755.18	2271770.02
919	372754.45	2271771.59
920	372754.44	2271771.6
921	372753.35	2271773.79
922	372753.35	2271773.8
923	372752.91	2271774.66
924	372752.59	2271776.82
925	372752.91	2271778.22
926	372753.47	2271779.77
927	372754.42	2271781.04
928	372756.51	2271782.55
929	372756.52	2271782.56
930	372760.2	2271785.29
931	372762.86	2271786.33
932	372766.32	2271787.37
933	372767.04	2271787.28
934	372768.15	2271786.84
935	372769.11	2271786.4
936	372770.32	2271785.32
937	372772.69	2271782.21
938	372772.79	2271782.11
939	372774.13	2271780.9
940	372774.26	2271780.81
941	372774.27	2271780.8
942	372776.39	2271779.62
943	372779.98	2271776.75
944	372780.08	2271776.69
945	372780.1	2271776.68
946	372783.74	2271774.82
947	372783.74	2271774.82

Водоохранная зона приток 2 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	372596.79	2271724.22
2	372583.56	2271774.77
3	372572.77	2271771.78
4	372571.92	2271771.29
5	372560.05	2271761.78
6	372559.38	2271761.05
7	372552.92	2271752.24
8	372548.6	2271742.48
9	372548.36	2271741.73
10	372545.98	2271726.49
11	372546.61	2271722.38
12	372543.36	2271719.71
13	372542.35	2271718.86
14	372541.68	2271718.28
15	372539.54	2271718.42
16	372526.69	2271719.67
17	372521.85	2271719.91
18	372505.92	2271717.34
19	372505.22	2271717.11
20	372497.61	2271714.47
21	372490.06	2271711.12
22	372488.89	2271710.47
23	372486.18	2271708.62
24	372478.8	2271707.42
25	372470.55	2271703.84
26	372470.12	2271703.61
27	372464.29	2271700.37
28	372443.4	2271692.28
29	372436.06	2271690.26
30	372424.32	2271688.73
31	372417.15	2271687.25
32	372406.57	2271684.28
33	372396.14	2271680.03
34	372394.99	2271679.39
35	372386.39	2271674.43
36	372380.14	2271670.16
37	372376.71	2271667.17
38	372369.1	2271659.89
39	372360.36	2271648.76
40	372360.19	2271648.47
41	372356.2	2271641.49
42	372341.87	2271621.47
43	372339.35	2271620.25
44	372337.27	2271619.17

45	372336.1	2271618.52
46	372329.87	2271614.26
47	372323.16	2271607.83
48	372318.07	2271601.94
49	372312.08	2271595.95
50	372305.14	2271589.01
51	372297.2	2271578.65
52	372296.61	2271577.59
53	372293.01	2271569.35
54	372291.29	2271562.82
55	372290.12	2271556.7
56	372287.87	2271546.8
57	372285.31	2271540.34
58	372278.72	2271531.14
59	372274.47	2271525.77
60	372272.77	2271523.48
61	372268.13	2271516.86
62	372265.77	2271513.16
63	372265.18	2271512.1
64	372261.58	2271503.86
65	372259.51	2271495.24
66	372258.88	2271491.03
67	372247.29	2271489.14
68	372242.97	2271487.49
69	372237.68	2271485.18
70	372233.75	2271483.25
71	372232.58	2271482.6
72	372226.35	2271478.34
73	372221.75	2271473.04
74	372217.87	2271471.34
75	372216.7	2271470.69
76	372210.47	2271466.43
77	372198.3	2271452.31
78	372197.71	2271451.25
79	372194.11	2271443.01
80	372191.72	2271431.81
81	372191.06	2271424.86
82	372191.01	2271424.28
83	372190.95	2271422.97
84	372189.21	2271421.38
85	372182.06	2271413.37
86	372180.41	2271411.06
87	372177.8	2271407
88	372177.21	2271405.94
89	372173.61	2271397.7
90	372172.73	2271394.8
91	372170.85	2271391.79
92	372170.26	2271390.73
93	372166.66	2271382.49
94	372165.3	2271375.95
95	372164.96	2271375.46

96	372163.28	2271372.74
97	372162.52	2271372.17
98	372150.35	2271358.05
99	372149.76	2271356.99
100	372146.15	2271348.73
101	372143.96	2271346.49
102	372139.49	2271340.61
103	372134.72	2271335.01
104	372129.51	2271327.62
105	372128.92	2271326.56
106	372125.32	2271318.32
107	372124.02	2271312.66
108	372123.27	2271312.53
109	372115.02	2271308.95
110	372114.63	2271308.74
111	372111.65	2271307.09
112	372110.87	2271306.65
113	372104.64	2271302.39
114	372100.75	2271297.9
115	372095.06	2271293.58
116	372094.06	2271292.8
117	372085.18	2271283.66
118	372083.84	2271281.88
119	372079.48	2271279.92
120	372065.07	2271276.08
121	372046.02	2271272.16
122	371982.57	2271264.47
123	371977.5	2271263.58
124	371962.95	2271260.27
125	371951.4	2271257.58
126	371950.71	2271257.96
127	371942.47	2271261.56
128	371926.54	2271264.17
129	371921.46	2271263.92
130	371914.84	2271263.26
131	371903.99	2271260.94
132	371895.74	2271257.36
133	371894.57	2271256.71
134	371893.48	2271256.06
135	371881.58	2271248.78
136	371877.12	2271245.71
137	371862.56	2271234.47
138	371861.88	2271233.93
139	371858.05	2271230.55
140	371828.29	2271201.44
141	371820.15	2271191.04
142	371819.95	2271190.7
143	371798.62	2271154.63
144	371792.84	2271149.67
145	371758.03	2271135.84
146	371732.64	2271128.59

147	371726.6	2271126.43
148	371688.61	2271110.07
149	371673.5	2271107.15
150	371667.19	2271105.49
151	371658.94	2271101.91
152	371657.77	2271101.26
153	371652.13	2271097.47
154	371644.86	2271091.84
155	371624.47	2271081.97
156	371621.24	2271080.26
157	371619.74	2271079.36
158	371610.8	2271072.27
159	371607.94	2271069.16
160	371572.91	2271027.83
161	371570.45	2271024.57
162	371569.91	2271023.92
163	371547.2	2270991.11
164	371545.91	2270989.15
165	371544.96	2270987.57
166	371542.69	2270983.15
167	371507.35	2270904.9
168	371507.04	2270904.19
169	371474.22	2270828.46
170	371472.47	2270823.3
171	371471.81	2270821.56
172	371447.41	2270731.26
173	371414.63	2270651.66
174	371373.5	2270581.5
175	371340.74	2270525.17
176	371333.96	2270500.03
177	371340.66	2270475.03
178	371358.96	2270456.73
179	371383.96	2270450.03
180	371408.96	2270456.73
181	371426.79	2270474.23
182	371460.33	2270529.91
183	371460.63	2270530.42
184	371503.54	2270603.62
185	371503.71	2270603.91
186	371506.37	2270609.21
187	371506.67	2270609.94
188	371542.01	2270695.76
189	371542.43	2270697.86
190	371544.07	2270701.81
191	371568.36	2270791.67
192	371599.57	2270863.68
193	371632.85	2270937.39
194	371651.55	2270964.41
195	371678.08	2270995.72
196	371693.66	2271003.26
197	371696.87	2271004.96

198	371702.5	2271008.74
199	371704.48	2271010.27
200	371713.2	2271011.96
201	371719.5	2271013.62
202	371723.59	2271015.17
203	371763.54	2271032.38
204	371788.22	2271039.44
205	371790.28	2271040.08
206	371793.05	2271041.08
207	371838.02	2271058.94
208	371844.56	2271062.11
209	371850.79	2271066.37
210	371852.21	2271067.53
211	371870.73	2271083.41
212	371875.55	2271088.15
213	371881.3	2271096.02
214	371903.72	2271133.95
215	371926.61	2271156.34
216	371929.31	2271158.42
217	371948.57	2271156.21
218	371954.26	2271155.89
219	371962.48	2271156.57
220	371965.74	2271157.22
221	371985.43	2271161.81
222	371997.33	2271164.51
223	372060.16	2271172.13
224	372062.36	2271172.45
225	372064.34	2271172.82
226	372086.83	2271177.45
227	372089.63	2271178.11
228	372109.47	2271183.4
229	372112.4	2271184.28
230	372117.22	2271186.15
231	372130.45	2271192.1
232	372134.94	2271194.4
233	372139.62	2271197.47
234	372149.54	2271204.75
235	372157.33	2271211.84
236	372159.67	2271214.7
237	372162.32	2271215.36
238	372167.28	2271217.01
239	372176.16	2271220.93
240	372181.45	2271223.91
241	372181.91	2271224.17
242	372188.14	2271228.43
243	372194.38	2271234.33
244	372199.15	2271240.92
245	372200.71	2271241.99
246	372206.95	2271247.89
247	372212.96	2271256.2
248	372214.38	2271258.84

249	372215.97	2271262.31
250	372218.28	2271267.93
251	372221.12	2271277.9
252	372225.18	2271280.68
253	372231.42	2271286.58
254	372237.43	2271294.89
255	372238.85	2271297.53
256	372240.38	2271302.07
257	372241.44	2271302.55
258	372247.67	2271306.81
259	372253.91	2271312.71
260	372259.23	2271319.86
261	372261.87	2271324.16
262	372262.56	2271325.32
263	372263.98	2271327.96
264	372268.64	2271342.22
265	372269.19	2271346.73
266	372269.48	2271350.42
267	372275.4	2271356.04
268	372281.41	2271364.35
269	372282.83	2271366.99
270	372287.49	2271381.25
271	372287.77	2271384.47
272	372288.34	2271386.16
273	372289.32	2271387.03
274	372290.4	2271388.11
275	372292.26	2271388.06
276	372296.56	2271388.06
277	372304.78	2271388.74
278	372312.49	2271390.65
279	372321.8	2271394.82
280	372328.03	2271399.08
281	372334.27	2271404.98
282	372335.63	2271406.56
283	372343.24	2271415.83
284	372347.89	2271422.56
285	372349.31	2271425.2
286	372353.57	2271437.32
287	372355.88	2271448.23
288	372356.28	2271450.37
289	372356.81	2271454.61
290	372357.96	2271468.52
291	372358.72	2271469.48
292	372360.12	2271471.34
293	372371.03	2271486.56
294	372373.69	2271490.69
295	372375.11	2271493.33
296	372376.93	2271497.39
297	372383.22	2271513.26
298	372385.5	2271520.62
299	372387.24	2271528.26

300	372390.81	2271531.83
301	372392.72	2271533.9
302	372394.4	2271534.71
303	372397.54	2271536.38
304	372403.77	2271540.64
305	372407.97	2271544.38
306	372415.25	2271551.65
307	372417.29	2271553.81
308	372420.65	2271558.01
309	372439.83	2271584.8
310	372442.48	2271588.91
311	372442.69	2271589.28
312	372452.66	2271590.58
313	372459.43	2271591.95
314	372472.66	2271595.59
315	372477.46	2271597.18
316	372503.92	2271607.43
317	372507.57	2271609.13
318	372511.97	2271609.54
319	372515.46	2271610
320	372523.17	2271611.91
321	372532.48	2271616.08
322	372534.6	2271617.53
323	372546.51	2271616.72
324	372549.9	2271616.6
325	372557.9	2271617.24
326	372566.17	2271618.56
327	372574.1	2271620.51
328	372580.77	2271623.26
329	372588.05	2271626.9
330	372590.69	2271628.32
331	372596.92	2271632.58
332	372598.54	2271633.92
333	372607.95	2271642.07
334	372614.84	2271647.73
335	372617.75	2271650.3
336	372617.47	2271659.43
337	372617.35	2271667.6
338	372610.02	2271674.31
339	372596.79	2271724.22

Прибрежная защитная полоса приток 2 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	372755.82	2271819.86
2	372759.9	2271828.39
3	372754.57	2271827.17

4	372750.93	2271826.08
5	372747.79	2271825
6	372745	2271823.91
7	372741.67	2271822.43
8	372739.46	2271821.24
9	372738.26	2271820.52
10	372735.5	2271818.64
11	372732	2271816.04
12	372730.07	2271814.65
13	372725.17	2271810.47
14	372723.81	2271808.93
15	372719.38	2271809.39
16	372701.12	2271804.5
17	372700.27	2271804.94
18	372698.94	2271805.57
19	372683.48	2271809.31
20	372678.43	2271810.95
21	372677.59	2271811.04
22	372673.33	2271811.27
23	372667.35	2271810.82
24	372666.16	2271810.64
25	372658.1	2271808.54
26	372657.22	2271808.21
27	372651.51	2271805.54
28	372650.7	2271805.08
29	372640.87	2271797.23
30	372640.26	2271796.56
31	372635.2	2271789.63
32	372631.41	2271779.43
33	372628.1	2271779.25
34	372622.51	2271778.24
35	372621.05	2271777.87
36	372615.36	2271775.97
37	372612.8	2271774.8
38	372610.67	2271773.65
39	372609.63	2271773.03
40	372608.66	2271772.43
41	372605.23	2271769.78
42	372604.41	2271769.79
43	372600.2	2271769.57
44	372598.5	2271769.39
45	372595.64	2271768.98
46	372592.91	2271768.49
47	372588.67	2271767.49
48	372586.43	2271766.83
49	372577.76	2271763.11
50	372576.91	2271762.62
51	372567.42	2271755.02
52	372566.75	2271754.29
53	372561.58	2271747.24
54	372558.12	2271739.43

55	372557.88	2271738.68
56	372555.98	2271726.49
57	372557.26	2271718.18
58	372549.7	2271711.98
59	372548.9	2271711.3
60	372545.11	2271708.02
61	372538.71	2271708.46
62	372525.73	2271709.72
63	372521.85	2271709.91
64	372509.08	2271707.86
65	372508.5	2271707.66
66	372500.89	2271705.02
67	372494.85	2271702.35
68	372493.89	2271701.81
69	372490.17	2271699.27
70	372481.96	2271697.94
71	372475.34	2271695.07
72	372474.97	2271694.87
73	372468.54	2271691.3
74	372446.54	2271682.77
75	372438.04	2271680.44
76	372425.61	2271678.81
77	372419.85	2271677.62
78	372409.27	2271674.65
79	372400.93	2271671.26
80	372399.99	2271670.73
81	372391.39	2271665.77
82	372386.38	2271662.35
83	372383.62	2271659.94
84	372376.01	2271652.66
85	372369.02	2271643.76
86	372368.87	2271643.5
87	372364.63	2271636.08
88	372348.58	2271613.67
89	372343.72	2271611.25
90	372342.06	2271610.4
91	372341.1	2271609.86
92	372336.11	2271606.45
93	372330.73	2271601.29
94	372325.4	2271595.12
95	372319.16	2271588.87
96	372312.22	2271581.93
97	372305.86	2271573.65
98	372305.38	2271572.8
99	372302.49	2271566.19
100	372301.11	2271560.94
101	372299.91	2271554.66
102	372297.46	2271543.83
103	372294.16	2271535.51
104	372286.71	2271525.13
105	372282.32	2271519.57

106	372280.95	2271517.74
107	372276.31	2271511.12
108	372274.43	2271508.16
109	372273.95	2271507.31
110	372271.06	2271500.7
111	372269.4	2271493.78
112	372268.08	2271484.85
113	372267.78	2271482.28
114	372267.74	2271481.71
115	372263.22	2271481.71
116	372250.45	2271479.66
117	372246.97	2271478.33
118	372241.68	2271476.02
119	372238.54	2271474.48
120	372237.58	2271473.94
121	372232.59	2271470.53
122	372227.54	2271464.69
123	372222.66	2271462.57
124	372221.7	2271462.03
125	372216.71	2271458.62
126	372206.96	2271447.31
127	372206.48	2271446.46
128	372203.59	2271439.85
129	372201.68	2271430.86
130	372201.02	2271423.91
131	372200.98	2271423.45
132	372200.83	2271420.06
133	372200.2	2271419.01
134	372199.35	2271417.09
135	372195.94	2271413.98
136	372190.2	2271407.56
137	372188.55	2271405.25
138	372186.46	2271402
139	372185.98	2271401.15
140	372183.09	2271394.54
141	372182.35	2271392.06
142	372181.96	2271390.6
143	372180.95	2271389.09
144	372179.51	2271386.79
145	372179.03	2271385.94
146	372176.14	2271379.33
147	372174.59	2271371.83
148	372173.46	2271370.2
149	372170.79	2271365.87
150	372168.76	2271364.36
151	372159.01	2271353.05
152	372158.53	2271352.2
153	372155.63	2271345.56
154	372154.96	2271343.55
155	372151.92	2271340.43
156	372147.28	2271334.34

157	372142.34	2271328.53
158	372138.17	2271322.62
159	372137.69	2271321.77
160	372134.8	2271315.16
161	372133.16	2271307.96
162	372129.13	2271303.49
163	372126.43	2271303.05
164	372119.81	2271300.18
165	372119.47	2271299.99
166	372116.49	2271298.34
167	372115.87	2271297.99
168	372110.88	2271294.58
169	372106.98	2271290.08
170	372101.1	2271285.62
171	372100.3	2271284.99
172	372093.18	2271277.67
173	372090.82	2271274.52
174	372089.18	2271273.32
175	372082.84	2271270.46
176	372067.36	2271266.34
177	372047.63	2271262.28
178	371983.78	2271254.54
179	371979.72	2271253.83
180	371965.17	2271250.52
181	371951.9	2271247.43
182	371947.99	2271247.88
183	371946.77	2271248.71
184	371945.92	2271249.19
185	371939.31	2271252.08
186	371926.54	2271254.17
187	371922.45	2271253.97
188	371915.83	2271253.31
189	371907.15	2271251.46
190	371900.53	2271248.59
191	371899.57	2271248.05
192	371898.7	2271247.53
193	371886.8	2271240.25
194	371883.23	2271237.79
195	371868.67	2271226.55
196	371868.12	2271226.12
197	371865.04	2271223.4
198	371835.28	2271194.29
199	371828.76	2271185.95
200	371828.56	2271185.62
201	371806.39	2271148.12
202	371798.09	2271141
203	371761.26	2271126.36
204	371735.39	2271118.97
205	371730.56	2271117.25
206	371691.57	2271100.46
207	371675.4	2271097.33

208	371670.35	2271096.01
209	371663.73	2271093.14
210	371662.77	2271092.6
211	371658.25	2271089.57
212	371650.16	2271083.29
213	371628.82	2271072.97
214	371626.24	2271071.6
215	371625.04	2271070.88
216	371617.88	2271065.19
217	371615.57	2271062.69
218	371580.54	2271021.36
219	371578.57	2271018.75
220	371578.13	2271018.23
221	371555.42	2270985.42
222	371554.39	2270983.85
223	371553.62	2270982.57
224	371551.81	2270979.03
225	371516.47	2270900.78
226	371516.22	2270900.22
227	371483.4	2270824.49
228	371481.99	2270820.34
229	371481.46	2270818.95
230	371456.9	2270728.04
231	371423.61	2270647.21
232	371382.13	2270576.45
233	371349.38	2270520.14
234	371343.96	2270500.03
235	371349.32	2270480.03
236	371363.96	2270465.39
237	371383.96	2270460.03
238	371403.96	2270465.39
239	371418.22	2270479.39
240	371451.76	2270535.07
241	371452.01	2270535.48
242	371494.92	2270608.68
243	371497.18	2270613.15
244	371497.43	2270613.75
245	371532.77	2270699.57
246	371533.1	2270701.25
247	371534.41	2270704.42
248	371558.9	2270794.98
249	371590.42	2270867.73
250	371624.11	2270942.33
251	371643.61	2270970.5
252	371671.82	2271003.79
253	371689.3	2271012.26
254	371691.87	2271013.62
255	371696.38	2271016.65
256	371700.23	2271019.64
257	371711.3	2271021.78
258	371716.34	2271023.1

259	371719.63	2271024.35
260	371760.18	2271041.82
261	371785.47	2271049.05
262	371787.12	2271049.56
263	371789.35	2271050.37
264	371834.32	2271068.23
265	371839.56	2271070.77
266	371844.55	2271074.18
267	371845.7	2271075.12
268	371864.22	2271091
269	371868.08	2271094.8
270	371872.69	2271101.1
271	371895.79	2271140.17
272	371920.04	2271163.9
273	371926.42	2271168.82
274	371949.71	2271166.15
275	371954.26	2271165.89
276	371960.84	2271166.43
277	371963.47	2271166.96
278	371983.19	2271171.56
279	371995.62	2271174.38
280	372058.96	2271182.06
281	372060.72	2271182.31
282	372062.33	2271182.61
283	372084.82	2271187.24
284	372087.06	2271187.77
285	372106.9	2271193.06
286	372109.24	2271193.76
287	372113.12	2271195.27
288	372126.35	2271201.22
289	372129.94	2271203.06
290	372133.71	2271205.53
291	372143.63	2271212.81
292	372149.86	2271218.49
293	372152.03	2271221.14
294	372153.82	2271223.52
295	372159.17	2271224.85
296	372164.13	2271226.5
297	372171.25	2271229.64
298	372176.54	2271232.62
299	372176.91	2271232.83
300	372181.9	2271236.24
301	372186.91	2271240.98
302	372191.73	2271247.64
303	372191.97	2271248.09
304	372194.47	2271249.8
305	372199.48	2271254.54
306	372204.3	2271261.2
307	372205.44	2271263.31
308	372206.72	2271266.11
309	372209.03	2271271.73

310	372211.49	2271280.36
311	372211.89	2271283.45
312	372211.94	2271284
313	372213.95	2271285.08
314	372218.94	2271288.49
315	372223.95	2271293.23
316	372228.77	2271299.89
317	372229.91	2271302
318	372232.37	2271309.38
319	372236.44	2271311.21
320	372241.43	2271314.62
321	372246.44	2271319.36
322	372250.71	2271325.09
323	372253.35	2271329.39
324	372253.9	2271330.32
325	372255.04	2271332.43
326	372258.78	2271343.86
327	372259.22	2271347.5
328	372259.55	2271351.8
329	372259.67	2271354.86
330	372259.64	2271355.61
331	372262.92	2271357.95
332	372267.93	2271362.69
333	372272.75	2271369.35
334	372273.89	2271371.46
335	372277.63	2271382.89
336	372278.01	2271387.44
337	372278.85	2271388.99
338	372279.82	2271391.92
339	372282.24	2271394.09
340	372285.21	2271397.07
341	372286.39	2271398.33
342	372289.98	2271398.13
343	372292.26	2271398.06
344	372296.56	2271398.06
345	372303.14	2271398.6
346	372309.33	2271400.13
347	372316.8	2271403.48
348	372321.79	2271406.89
349	372326.8	2271411.63
350	372327.9	2271412.91
351	372335.51	2271422.18
352	372339.23	2271427.56
353	372340.37	2271429.67
354	372343.78	2271439.39
355	372346.09	2271450.3
356	372346.42	2271452.01
357	372346.85	2271455.43
358	372348.24	2271472.34
359	372350.87	2271475.68
360	372351.99	2271477.17

361	372362.9	2271492.39
362	372365.03	2271495.69
363	372366.17	2271497.8
364	372367.64	2271501.07
365	372373.93	2271516.94
366	372375.75	2271522.83
367	372378.12	2271533.29
368	372383.73	2271538.91
369	372385.69	2271541.01
370	372386.57	2271542.02
371	372390.03	2271543.71
372	372392.54	2271545.04
373	372397.53	2271548.45
374	372400.9	2271551.46
375	372408.18	2271558.73
376	372409.82	2271560.46
377	372412.52	2271563.83
378	372431.7	2271590.62
379	372433.82	2271593.91
380	372436.22	2271598.1
381	372439.01	2271598.88
382	372451.36	2271600.5
383	372456.78	2271601.59
384	372470.01	2271605.23
385	372473.85	2271606.5
386	372500.31	2271616.75
387	372504.98	2271618.93
388	372511.02	2271619.5
389	372513.82	2271619.86
390	372520.01	2271621.39
391	372527.48	2271624.74
392	372531.88	2271627.74
393	372532.63	2271627.68
394	372547.18	2271626.69
395	372549.9	2271626.6
396	372556.32	2271627.12
397	372564.59	2271628.44
398	372570.94	2271629.99
399	372576.3	2271632.2
400	372583.58	2271635.84
401	372585.69	2271636.98
402	372590.68	2271640.39
403	372591.99	2271641.48
404	372601.5	2271649.72
405	372608.86	2271655.76
406	372620.47	2271663.59
407	372623.09	2271665.52
408	372625.75	2271667.83
409	372632.37	2271674.12
410	372634.72	2271676.55
411	372639.54	2271683.21

412	372640.68	2271685.32
413	372641.99	2271685.99
414	372643.29	2271686.78
415	372644.19	2271687.34
416	372646.71	2271687.19
417	372651.67	2271687.5
418	372655.41	2271688.13
419	372658.2	2271688.74
420	372663.33	2271690.23
421	372669.88	2271693.26
422	372672.82	2271695.13
423	372675.42	2271697.11
424	372678.21	2271699.41
425	372682.76	2271703.81
426	372686.27	2271708.36
427	372687.72	2271710.55
428	372688.94	2271712.52
429	372690.85	2271713.96
430	372693	2271716.28
431	372693.56	2271715.95
432	372713.56	2271710.59
433	372715.89	2271710.66
434	372717.95	2271710.78
435	372732.19	2271714.3
436	372733.53	2271714.91
437	372736.96	2271716.68
438	372743.05	2271722.77
439	372745.94	2271723.38
440	372747.28	2271723.75
441	372750.67	2271724.86
442	372751.3	2271725.13
443	372757.47	2271725.66
444	372763.37	2271727.12
445	372765.19	2271727.72
446	372766.53	2271728.19
447	372758.52	2271731.45
448	372740.08	2271749.64
449	372733.44	2271774.79
450	372734.49	2271784.34
451	372740.34	2271801.55
452	372751.97	2271815.25
453	372755.82	2271819.86

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) полос ручья б/н (притока реки Чека) на
территории Большеболдинского, Починковского муниципальных районов
Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Чека):

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	947

Протяженность береговой линии составляет: 4,48 км.

- 2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	339

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 19,45 га.

- 3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

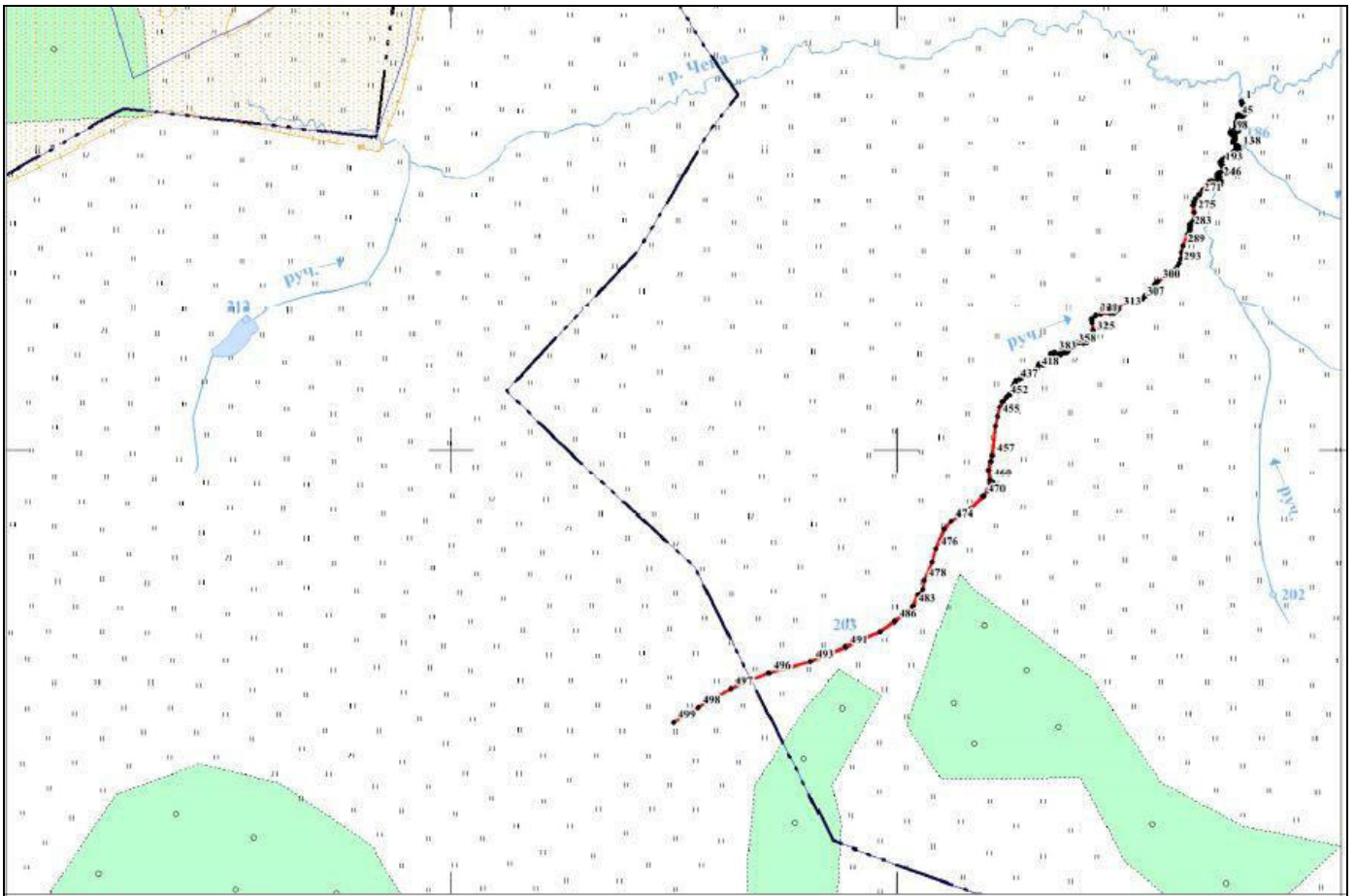
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	453

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 17,11 га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) полос ручья б/н (притока реки Чека) на
территории Большеболдинского, Починковского муниципальных районов
Нижегородской области**

Схема № 1



Используемые условные знаки и обозначения

	- Граница береговой линии
	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
52:58:0000000	- Номер кадастрового квартала